Int. Cl.<sup>2</sup>:

G 03 B 1-22

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

G 03 B 21-48

**DEUTSCHES** 



409 582/337

Auslegeschrift

20 42 891

Aktenzeichen:

P 20 42 891.5-51

**@** ❸

Anmeldetag:

29. 8.70

Offenlegungstag:

2. 3.72

Bekanntmachungstag: 9. 1.75

30

Unionspriorität:

**39 39 39** 

**6** 

Bezeichnung:

Greifersteuerung eines Schmalfilmprojektors für Zeitlupengang

Anmelder:

Fa. Ed. Liesegang, 4000 Düsseldorf

Erfinder:

Jäger, Günter, 4000 Düsseldorf

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DT-PS 11 87 130

DT-AS 10 95 659

DT-AS 12 44 567

In Betracht gezogene ältere Rechte:

DT-OS 20 12 386

## Patentansprüche:

1. Greifersteuerung für einen Schmalfilmprojekfor, der wahlweise auf unter Normalbildfrequenz liegende Bildfrequenz (Zeitlupenfrequenz) um-achaltbar ist, bei welcher ein Greifer für den Filmtransport kraftschlüssig an einem von einer Hauptwelle angetriebenen Steuernocken anliegt, der dem Greifer eine Hubbewegung und eine Eingriffsbewegung für Normalbildfrequenz erteilt, bei welcher außerdem ein die Eingriffsbewegung des Greifers beeinflussendes Hubglied über eine einrückbare Kopplungsanordnung an einem zweiten Steuernocken, an dem ein schwenkbar gelagerter 15 Fühlerhebel anliegt, mit die Eingriffsbewegung des Greifers periodisch freigebenden Abslachungen abgestützt ist, und bei welcher Greifersteuerung der zweite Steuernocken von der Hauptwelle über ein Untersetzungsgetriebe angetrieben und 20 die Kopplungsanordnung durch Bildfrequenzum-schalteinrichtungen nur bei einer eine Eingriffsbewegung des Greifers in die Filmperforation zulassenden Stellung der zweiten Steuerkurve einrückbar ist, dadurch gekennzeichnet, 25 daß das Hubglied ein Schwenkhebel (30) ist, der die Lage eines Anschlages (34) zur Blockierung der Eingriffsbewegung des Greifers (5) steuert und daß am Fühlerhebel (15) ein Kopplungshebel (18) gegen die Wirkung einer Rückstellseder (20) 30 längsverschiebbar geführt ist und der Fühlerhebel (15) mit seinem freien Ende so gegenüber dem freien Ende des Schwenkheitels 30) angeordnet ist, daß der Kopplungshebel (18) nur bei Anlage (15) und Schwenkhebel (3) durch Bildfrequenz-Umschalteinrichtungen (27, 23, 23) einschieb-

2. Greifersteuerung nach Anspruch 1, dadurch 40 gekennzeichnet, daß der Anschlag (34) als axial verschieblicher Schaltstift ausgebildet ist, der an einem durch eine Schraube (33) justierbaren Teil (32) des Schwenkhebels (30) anliegt.

3. Greifersteuerung nach Anspruch 2, dadurch 45 ekennzeichnet, daß der justierbare Teil (32) eine

Blattfeder ist.

4. Greifersteuerung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Fühlerhebel (15, 16) mit je einem Kopplungshebel (18, 19) an zwei koaxialen Steuerkurvenbahnen (A, B) des Steuernockens (13) mit unterschiedlicher Zahl der Abstachungen anliegen und daß beide Kopplungshebel (18, 19) hinter den gemeinsamen Verschiebbar sind.

5. Greifersteuerung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerkurvenbahnen (A, B) kreisförmige Gestalt mit je einem Paar 60 diametral einander gegenüberliegenden Ab-flachungen unter gleichen Winkellagen des Steuer-nockens (13) besitzen, und daß eine der Steuerkurvenbahnen (B) zusätzlich ein um 90° dagegen versetztes weiteres Paar von diametral einander 65 gegenüberliegenden Abflachungen ausweist.

Die Erfindung betrifft eine Greifersteuerung fü einen Schmalfilmprojektor, der wahlweise auf unte Normalbildfrequenz liegende Bildfrequenz (Zeit lupenfrequenz) umschaltbar ist, bei welcher ein Greifer für den Filmtransport kraftschlüssig an einen von einer Hauptwelle angetriebenen Steuernocker anliegt, der dem Greifer eine Hubbewegung und ein Eingriffsbewegung für Normalbildfrequenz erteilt, be welcher außerdem ein die Eingriffsbewegung de Greifers beeinflussendes Hubglied über eine einrück bare Kopplungsanordnung an einem zweiten Steuer nocken, an dem ein schwenkbar gelagerter Fühler hebel anliegt, mit die Pingriffsbewegung des Greifer periodisch freigebenden Abstachungen abgestützt ist und bei welcher Greifersteuerung der zweite Steuer nocken von der Hauptwelle über ein Untersetzungs getriebe angetrieben und die Kopplungsanordnung durch Bildfrequenzumschalteinrichtungen nur be einer eine Eingriffsbewegung des Greifers in die Film perforation zulassenden Stellung des zweiten Steuer nockens einrückbar ist.

Bei einer bekannten Greifersteuerung dieser Ar (DT-PS 1 187 130) ist der den Greifer mit Normal bildfrequenz steuernde Steuernocken auf der Haupt welle axial verschiebbar geführt und liegt unter den Einfluß einer Wendelfeder an einem Hubglied ir Gestalt einer auf der Hauptwelle axial verschiebbal geführten Buchse an. An der Buchse ist ein Hebe angelenkt, der sich mit einer Nase an einem zweiter Steuernocken abstützt, der von der Hauptwelle über ein Untersetzungsgetriebe angetrieben wird. Der Steuernocken hat kreisförmige Grundform mit eines Abflachung. Durch Frequenzumschaltmittel in Gestalt eines Elektromagneten ist eine Kopplungsanord des Fühlerhebels (15) an einer Abflachung des 35 nung in Gestalt eines zweiarmigen Hebels einrückbar indem der zweiarmige Hebel hinter das freie Ende indem der zweisrmige Hebel hinter das freie Ende des an der Buchse angelenkten Hebels greift. Diese Einrückhewegung ist nur möglich, wenn der letztere Hebel mit seiner Nase an der Abstachung des zweiter Steuernockens anliegt. Wenn der an der Hülse angelenkte Hebel an seinem freien Ende ungehindert beweglich ist, dann führt er unter dem Einfluß des zweiten Steuernockens eine Pendelbewegung aus ohne die Wirkungsweise des Greifers zu beeinflussen Wenn jedoch der zweiarmige Hebel durch den Elektromagneten hinter das freie Ende dieses an der Buchse angelenkten Hebels greift und dessen Pendelbewegung verhindert, dann wird unter dem Einfluß des zweiten Steuernockens über den Hebel die Hülse axial verschoben und der den Greifer steuernde Steuernocken axial von dem Greifer abgehoben, sc daß der Greifer außer Eingriff mit der Filmperforation kommt, bis die Nase des an der Hülse angelenkten Hebels wieder in die Abflachung des zweiten Schwenkhebel (30) durch Bildfrequenz-Umschaltsinrichtungen (27, 28; 23, 24; 23', 24') einzeln

leinkien Rebeis wieder in die Adnachung des zweiten
Steuernockens einfällt. Der Steuernocken, welchei
die Eingriffs- und Transportbewegung des Greifers die Eingriffs- und Transportbewegung des Greifers auslöst, kommt daher jeweils nur bei einer von mehreren Umdrehungen der Hauptwelle zur Wirkung. Das Einrücken der Kopplung kann bei dieser bekannten Anordnung nur dann geschehen, wenn die Nase an der Abslachung des zweiten Steuernockens anliegt, der Greifer also im Eingriff ist. Der Greifer führt dann die begonnene Filmtransportbewegung auf jeden Fall zu Ende, und die axiale Verschiebung des Steuernockens erfolgt über den zweiten Steuernocken, den Hebel und die Hülse nach Beendigung des Hubs, wenn der Greifer außer Eingriff mit dem Film ist.

Diese bekannte Anordnung erfordert eine axiale

Verstellung des den Greifer bei Normalbildfrequenz iteuernden Steuernockens auf der Hauptwelle, wobei sine genaue winkelmäßige Justierung dieses Steuernockens relativ zu der Umlaufblende erforderlich ist, welche den Strahlengang während der Transport-bewegung jeweils abdeckt. Es ist dabei zu beachten, daß eine zu breite Ausführung der Blendenflügel zwecks Ausgleich von Toleranzen unmittelbar zu Lichtverlusten führen würde, während eine Fehljustage der Blendenflügel relativ zu dem Steuernocken 10 störende »Wischeffekte« zur Folge hat. Die bekannte Anordnung erfordert daher hohe Präzision in der Fertigung. Der Greifer liegt unter Federkraft an dem Steuernocken an. Diese Federkraft muß relativ groß sein, um sicherzustellen, daß der Greifer bei der 15 schnellen Bewegung sauber dem Verlauf der Steuerkurvenbahn des Steuernockens folgt. Dieser axialen Federkraft wirkt die Wendelfeder entgegen, welche die Anlage des Steuernockens an der Hülse sicherstellt. Es muß bei der bekannten Anordnung weiterhin die Hülse mit dem Steuernocken mit relativ hoher Frequenz hin- und herbewegt werden. Da die Massen der bewegten Teile relativ groß sind, muß auch die Federkraft der Wendelfeder entsprechend groß bemessen sein, damit diese Bewegung sauber dem Ver- 25 lauf des zweiten Steuernockens folgt. Die Massenund Federkräfte müssen über den zweiten Steuernocken und den an der Hülse angelenkten Hebel am langen Hebelarm übertragen werden. Dadurch ernisse. Es bietet außerdem Schwierigkeiten, bei der vorbekannten Konstruktion mehr als eine Zeitlupenfrequenz vorzusehen.

Es ist weiterhin ein Laufbildwerfer mit veränderbarer Bildfrequenz bei gleichbleibender Blendendreh- 35 zahl bekannt (DT-AS 1 244 567), bei welchem der Greifer unter dem Einfluß eines ersten Steuernockens eine periodische hin- und hergehende Längsbewegung in der Filmtransportrichtung ausführt, wobei durch einen zweiten Steuernocken eine Eingriffsbewegung 40 des Greifers senkrecht zur Filmebene mit einer Normalfrequenz steuerbar ist. An dem Greifer liegt ein axial beweglicher Stift an, der über einen Schwenkarm mit seinem anderen Ende in Anlage an eine von mehreren konzentrischen Steuerkurvenbahnen eines 45 weiteren Steuernockens bewegbar ist. Dieser Steuernocken ist mit der Hauptwelle über ein Untersetzungsgetriebe gekoppelt. Durch diese Steuerkurvenbahnen kann über den Stift die Eingriffsbewegung des Greifers periodisch für eine vorgegebene Anzahl von 50 Hüben verhindert werden. Durch die Lage einer Unterbrechung der erhöhten Trennwand zwischen den Steuerkurvenbahnen kann erreicht werden, daß die Umschaltung von der einen Steuerkurvenbahn zu der dazu konzentrischen anderen Steuerkurvenbahn 55 nur dann erfolgen kann, wenn der Greifer mit dem Film in Eingriff ist. Bei dieser bekannten Anordnung ist das die Eingriffsbewegung des Greifers beeinflussende Hubglied, nämlich der Stift, nicht über eine Kopplungsanordnung an dem weiteren Steuernocken abge- 60 stützt, sondern er liegt unmittelbar an dem weiteren Steuernocken an. Die Umschaltung auf Zeitlupenfrequenz erfolgt demgemäß nicht durch Einrücken einer Kopplungsanordnung, sondern durch Verstellen des Stiftes von einer Steuerkurvenbahn zu anderen. 65 Das erfordert in der Fraxis einen ziemlich robusten Verstellmechanismus, durch den der federbelastete Stift quer zu seiner Mabrichtung verstellbar ist. Es

verändert sich außerdem der Anlagepunkt des Stiftes an dem Greifer.

Bei einer weiteren bekannten Anordnung (DT-AS 095 659) wird einem Greifer über einen von einer Hauptwelle angetriebenen Exzenter eine hin- und hergehende Bewegung in Filmlaufrichtung erteilt. Der Greifer sieht unter Einfluß einer schwäß heren Feder, welche ihn in Eingriff mit der Filmperforation zu bringen trachtet. Auf den Greifer wirkt weiterhin eine stärkere Blattfeder, die den Greifer außer Eingriff mit der Filmperforation zu bringen trachtet. Auf diese stärkere Blattfeder wirkt ein Fühlerhebel, der an einer Nockenscheibe anliegt und die stärkere Blattfeder periodisch wegdrückt, so daß die schwächere Feder den Greifer in Eingriff mit der Filmperforation bringt. Es sind mehrere verschiedene Nockenscheiben gleichachsig nebeneinander angeordnet, von denen jeweils eine wahlweise in die Ebene des Fühlerhebels bewegbar ist. Bei dieser bekannten Anordnung erfolgt ebenfalls eine Bildfrequenz-Umschaltung durch Steuernockenscheiben. Es ist nicht eine erste, die Normalbildfrequenz steuernde Steuerno kenscheibe vorgesehen sowie eine zweite Steuernockenscheibe, die über eine Kopplungsanordnung zur Wirkung kommt und während jeweils einiger Hübe eine Eingriffsbewegung des Greifers, welche durch den ersten Steuernocken ermöglicht würde, verhindert. Demgemäß muß bei der vorbekannten Anordnung die gesamte Nockenscheibenanordnung axial verstellt werden, oder es geben sich ungünstige Kraft- und Reibungsverhält- 30 muß der Fühlerhebel relativ zu der Nockenscheibenanordnung axial verstellt werden, was einen aufwendigen und stabilen Verstellmechanismus erfordert. Es ist außerdem keine Vorkehrung dagegen getroffen, daß eine Verstellung im Verlaufe des Filmtransportes erfolgt, so daß der Filmtransport unterbrochen wird, bevor der Film um eine volle Bildbreite weitertransportiert ist. Die bekannte Anordnung muß sich in diesem Falle darauf verlassen, daß die Kraft der Blattfeder, die den Greifer außer Eingriff mit der Filmperforation zu heben trachtet, nicht ausreicht, die Reibung des Greiferzahns in der Perforation zu überwinden. Es ist daher eine empfindliche Abstimmung der Federkräfte erforderlich, von deren Präzision die einwandfreie Funktion der vorbekannten Anordnung abhängt.

Es ist weiterhin eine Vorrichtung zur Umschaltung der Vorführgeschwindigkeit von Filmprojektoren vorgeschlagen worden (DT-OS 2012386), bei der dem Greifer durch eine erste Steuernockenanordnung eine Hubbewegung und eine Eingriffsbewegung mit der Normalbildfrequenz erteilt wird. Durch eine von Hand betätigte Umschaltvorrichtung ist eine Verbindungsplatte in eine Mehrzahl von Stellungen verstellbar. An der Verbindungsplatte ist ein Zwischenhebel schwenkbar angelenkt. Der Zwischenhebel liegt ar einem zweiten Steuernocken an, der über ein Untersetzungsgetriebe von der Hauptwelle angetrieber wird und kreisförmige Grundform mit einer Mehr zahl von Abflachungen besitzt. An dem Zwischen hebel liegt ein Stift an, der in die Bahn des Greifer verschiebbar ist und dann eine Eingriffsbowegung de Greifers verhindert. Der Zwischenhebel bildet ein Schulter. Wenn der Stift an dem schmaleren Teil de Zwischenhebels anliegt, ist sein anderes Ende außer halb der Bewegungsbahn des Greifers, so daß dan der Greifer den Film mit Normalgeschwindigkei transportiert. Durch Verstellung der Verbindungs platte kann der Stift an einem breiteren Teil des Zwi

schenhebels zur Anlage gebracht werden, so daß er dann periodisch einen Anschlag für den Greifer bildet und dessen Bingriffsbewegung hindert. Bei der bekannten Anordnung kann eine Umschaltung auf die Zeitlupenfrequenz während der Filmtransportbewegung erfolgen, so daß unter Umständen ein Transport des Filmes nur um einen Bruchteil einer Bildbreite erfolgt. Das führt zu Störungen der Vorführung und möglicherweise zu einer Schädigung des Filmes.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine 10 Greifersteuerung der eingangs erwähnten Art ohne Verstellung des den Greifer bei Normalbildfrequenz steuernden Steuernockens und mit einer einfach aufgebauten und leicht einrückbaren Kopplungsanordnung aufzubauen, so daß die Umschaltung der Bild- 15 nismus für die Zeitlupen-Bildfrequenz in Wirkfernsteuerbare Hubmagnete erfolgen kann.

Ausgehend von einer Greifersteuerung der eingangs erwähnten Art wird diese Aufgabe erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Hubglied ein Schwenkhebel 20 ist, der die Lage eines Anschlages zur Blockierung der Eingriffsbewegung des Greifers steuert und daß am Fühlerhebel ein Kopplungshebel gegen die Wirkung einer Rückstellfeder längsverschiebbar geführt ist und der Fühlerhebel mit seinem freien Ende so 25 gegenüber dem freien Ende des Schwenkhebels angeordnet ist, daß der Kopplungshebel nur bei Anlage des Fühlerhebels an einer Abstachung des zweiten Steuernockens zwischen Fühlerhebel und Schwenkhebel durch Bildfrequenz-Umschalteinrichtungen ein- 30 schiebbar ist.

Bei dieser erfindungsgemäßen Konstruktion ist ein Einrücken der Kopplung, d. h. eine Längsverschie-bung des Kopplungshebels, nur möglich, wenn der Fühlerhebel an einer Abstachung des Steuernockens 35 anliegt und daher der Kopplungshebel hinter den Schwenkhebel verschiebbar ist. Ist der Greifer nicht eingerückt, dann stößt der Kopplungshebel vor das freie Ende des Schwenkhebels. Die Verschiebung des Kopplungshebels, der einen leichten und praktisch 40 nicht belasteten Teil darstellt, kann mit außerordentlich geringen Kräften erfolgen. Wenn der Kopplungshebel hinter den Schwenkhebel geschoben ist, wird bei Weiterdrehung des zweiten Steuernockens, wenn der Greifer durch den bei Normalbildfrequenz wirk- 45 ein Schneckenrad 12 angetrieben. Mit dem Schnek-Filmperforation gebracht ist, der Schwenkhebel über den Fühlerhebel und den Kopplungshebel so verschwenkt, daß er einen Anschlag in die Bahn des Greifers bringt und dessen erneuten Eingriff verhin- 50 dert, bis wieder eine Abslachung des zweiten Steuernockens in den Bereich des Fühlerhebels gelangt. Diese Konstruktion ist außerordentlich einfach und preisgünstig in der Herstellung. Sie gestattet ohne Schwierigkeiten die wahlweise Verwendung mehrerer 55 Steuerkurvenbahnen an dem zweiten Steuernocken zur wahlweisen Einschaltung mehrerer Zeitlupenfrequenzen, wobei einfach die Steuerkurvenbahnen und Fühlerhebel gleichachsig nebeneinander angeordnet werden und über wahlweise einen der zuge- 60 hörigen Kopplungshebel auf einen gemeinsamen, entsprechend breit ausgebildeten Schwenkhebel wirken.

Der Schwenkhebel kann dabei noch eine weitere Funktion erfüllen, indem der Anschlag als axial verschieblicher Schaltstift ausgebildet ist, der an einem 63 durch eine Schraube justierbaren Teil des Schwenkhebels anliegt. Damit ist eine Justiermöglichkeit geschaffen, welche sicherstellt, daß bei einer Stellung

des Schwenkhebels der Greifer sicher in Eingriff mit der Filmperforation kommen kann und in der anderen Stellung ein solcher Eingriff sicher verhindert

is

Der justierbare Teil kann eine Blattfeder sein, wodurch Prellungen verhindert werden können.

Die Erfindung ist nachstehend an einem Ausführungsbeispiel und Bezugnahme auf die Zeichnungen näher erläutert:

Fig. 1 zeigt schematisch das Greifertriebwerk eines Filmprojektors;

Fig. 2 zeigt eine zugehörige Seitenansicht von unten in Fig. 1 her geschen;

Fig. 4 zeigt in der gleichen Darstellung wie Fig. 3 den Mechanismus in Ruhestellung;

Fig. 5 zeigt den Mechanismus einer Stellung, in welcher die Umschaltung möglich wäre;

Fig. 6 zeigt eine Draufsicht auf den Mechanismus von Fig. 4 bis 5, in Seitenansicht ähnlich Fig. 1.

In Fig. 1 ist schematisch das Greifertriebwerk eines F.improjektors dargestellt. Auf einer Hauptwelle 1, die von einem nicht dargestellten Motor mit einer Drehzah! angetrieben wird, die einer normalen Bildfrequenz von 18 oder 24 Bildern pro Sekunde entspricht, ist eine Steuernockenscheibe 2 mit einem Distanzstück 3 und einem Umlaufverschluß 4 fest montiert. Die Steuernockenscheibe 2 steuert in bekannter Weise über die Porm des äußeren Randes die Auf- und Abwärtsbewegung eines Greifers 5 zur Fortschaltung eines Filmes 6. Über einen zu der Umlaufblende 4 hin liegenden Taumelnocken der Steuernockenscheibe 2 wird die Eintauchbewegung der Greiferspitze 7 gesteuert. Der Greifer 5 ist bei 8 zweifach so gelagert, daß er sowohl eine Auf- und Abwärtsbewegung in Filmlaufrichtung als auch eine Bewegung senkrecht zur Filmebene zum Eintauchen in die Filmperforation ausführen kann. Durch Federn 9 und 10, von denen die letztere in Fig. 2 sichtbar ist, liegt der Greifer kraftschlüssig an den beiden Kurvenbahnen der Steuernockenscheibe 2 an.

Von der Hauptwelle 1 wird über eine Schnecke 11 kenrad 12 ist ein Steuernocken 13 verbunden. Der Steuernocken hat in der beschriebenen Ausführung zwei Stenerkurvenbahnen A and B and dem Umfang angeordnet. Es ist natürlich auch denkbar, nur eine oder auch mehr als zwei Steuerkurvenbahnen vorzusehen. Das hängt unter anderem von der Untersetzung von der Hauptweile 1 zum Steuernocken 13 ab. Bei einer Untersetzung von beispielsweise 8:1 von der Hauptwelle 1 zum Stenernocken 13 würde bei zwei einander gegenüberliegenden Steuerabflachungen und bei einer normalen Bildfrequenz von 24 Bildern pro Sekunde eine Schaltung erreicht, die einer Bild-

$$\frac{24 \cdot 2}{8} = 6 \text{ Bildern pro Sekunde}$$

entspräche

In der beschriebenen Anordnung ist neben der Steuerkurvenbahn mit zwei gegenüberliegenden Steuerabflachungen eine zweite Bahn mit vier im Winkel von 90° zueinander angeordneten Steuerabstachungen vorgesehen. Zwei dieser vier Steuerabslachungen liegen mit den zwei Steuerabflachungen der ersten Bahn

in einer Ebene (Fig. 2). Die zweite Steuerkurvenbahn mit vier Steuerabflachungen würde in diesem Fall eine Schaltfrequenz von

$$\frac{24 \cdot 4}{8} = 12$$
 Bildern pro Sekunde

ergeben.

nit

le-

ert

0-

h-

зn

-k

'n

3

1

Ober zwei Federn 14 liegen kraftschlüssig zwei im Punkt 17 drehbar gelagerte Fühlerhebel 15 und 16 an an den Steuerkurvenbahnen an. An den Fühlerhebein 15 und 16 sind Kopplungshebel 18 bzw. 19 längsverschiebbar gelagert. Durch Rückholfedern 20 werden Kopplungshebel 18 und 19 in der in Fig. 2 unteren Lage gehalten (Fig. 4). Am unteren Ende der Kopplungshebel 18 und 19 befinden sich Stege 21 und 22. 15 Ober zwei Hebel 23 und 24, die in den Punkten 25 und 26 drehbar gelagert sind, können die Kopplungshebel 18 und 19 über Blattfedern 23', 24' gegen die Kraft ihrer Rückholfedern 20 nach oben verschoben werden. Diese Verschiebung wird über zwei kleine Magnete 27 und 28 ausgeführt. Es ist natürlich auch denkbar, die Bewegung der Hebel 23 und 24 über einen handbetätigten Schalter zu bewirken.

Die Verschiebung des Kopplungshebels 18 über den Hebel 23 kann nur erfolgen, wenn der Fühlerhebel 13 dem Steuernocken 13 an dessen Abflachung in Richtung auf das Nockenzentrum ausgewichen ist (Fig. 5), da in der äußeren, vom Zentrum des Steuernockens 13 weiter entfernten Stellung der Kopplungshebel 18 gegen die untere Kante eines im Punkt 29 30 drehbar gelagerten Schwenkhebels 30 stößt (Fig. 4).

Der Schwenkhebel 30 steht über eine Blattfeder 32, die durch eine Schraube 33 einstellbar gehalten ist (Fig. 3) und einen Schaltstift 34 in losem Kraftschluß mit dem Greifer 5. Bei in die Filmperforation 35 eingetauchtem Greifer wird über den Schaltstift 34 der Schwenkhebel 30 bis an einen Anschlag 31 geschoben. Eine Prellung wird jedoch durch die mittels der Schraube 33 einstellbare Blattfeder 32 verhindert.

Der Kopplungshebel 18 kann jetzt zwar vorgespannt werden, kann aber nicht eingerückt werden, bis der Steuernocken 13 bei Weiterdrehen den Fühlerhebel 15 in die Absachung gleiten läßt. Jetzt kann der Kopplungshebel 18 verschoben werden, hebt den Greiser vom Tauchnocken ab und hindert so bei den 45 weiteren Umdrehungen der Hauptwelle 1 den Greiser daran, des Taumelkurve auf der Steuernockenscheibe 2 zo sosgen und in die Filmpersoration einzugreisen. Der Greiser macht somit Leerhübe, bis der Schalthebel 15 wieder seine Lage auf der Steuerabsachung auf dem Steuernocken 13 entspricht etwa ¾ des Umfanges der Steuernocken £13 entspricht etwa ¾ des Umfanges der Steuernockenscheibe 2 unter Berücksichtigung des Untersetzungsverhältnisses. Somit wird nach Fortschalten des Films durch den Greiser um 55 ein Bild der Greiser über die Wirkverbindung der

beschriebenen Hebel wieder am Eintauchen in die Perforation gehindert. Wird der Magnet 27, der über den Hebel 23 den Kopplungshebel 18 in Wirkverbindung nach Fig. 3 hält, ausgeschaltet, so wird der Kopplungshebel unter dem Druck zwischen dem Greifer 5, dem Schaltstift 34, dem Schwenkhebel 30, dem Fühlerhebel 15 und dem Steuernocken 13 so lange in Wirkverbindung gehalten, bis der Fühlerhebel wieder an einer Steuerabflachung des Steuernockens 13 anliegt und durch das entstehende Spiel zwischen Kopplungshebel 18 und Schwenkhebel 13 der Kopplungshebel abfallen kann. Der Greifer, der zu diesem Zeitpunkt in den Film eingreift, folgt nun wieder der Steuernockenscheibe 2 und schaltet bei jeder Umdrehung der Hauptwelle den Film um ein Bild weiter.

Unabhängig vom Zeitpunkt der Betätigung der Magneteinschaltung kann somit ein Ein- und Ausschalten der Zeitlupe nur in der Lage des Greifers auf der Steuernockenscheibe 2 erfolgen, in welcher die Greiferspitze in die Filmperforation eingreift. Wirksam wird die Zeitlupensteuerung erst in Verbindung mit der Steuernockenscheibe 2. Somit sind Umsteuerungen während der Phase der Greiferbewegung, in der kein Perforationseingriff erfolgt, ausgeschlossen. Eine Fehlfunktion ist auch dann ausgeschlossen, wenn mehrere Zeitlupengänge über zugeordnete Magnete oder Handschalter gleichzeitig geschaltet werden. Da die Steuerabflachungen der Steuerkurvenbahnen für niedrigere Bildfrequenzen immer komplanar sind mit Steuerabslachungen einer parallelliegenden Steuerkurvenbahn für höhere Bildfrequenzen, kann der Schwenkhebel 30 jeweils nur dem Fühlerhebel 16 mit der geringsten zugeordneten Anzahl von Steuerabflachungen folgen. Somit wird immer nur die kleinste der eingeschalteten Bildfrequenzen erreicht.

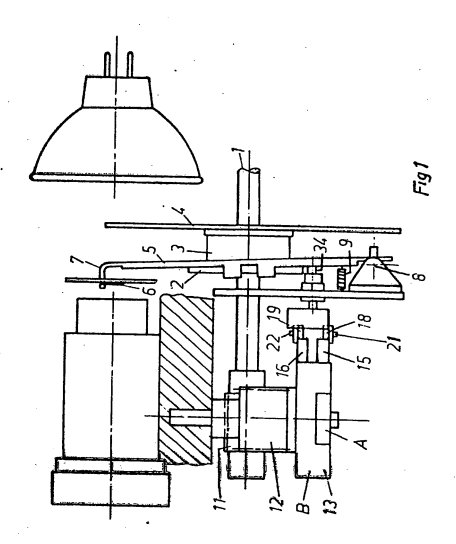
Die Kurvenabschnitte auf dem Steuernocken 13 sind mit der Taumelkurve der Steuernockenscheibe 2 so abgestimmt, daß die Mitte der Steuerabslachungen mit der Mitte des Greiferhubs bei Filmeingriff zusammentrifft.

Da die Länge der Abflachungen des Steuernockens 13 etwa 3/4 des Umfanges der Steuernockenscheibe 2 unter Berücksichtigung des Untersetzungsverhältnisses entspricht, erfordert die Justage der Lage des Nockens 13 und der Steuernochenscheibe 2 zueinander Reine große Prazision. Da eine Bezätigung der Stellmagnete 27 und 28 in jeder Stellung des Nockens 13 und der Steuernockenscheibe 2 erfolgen kann, die Verschiebung der Kopplungshebel 18 und 19 jedoch nur erfolgen kann, wenn der Greifer in den Film eingreift und weiterhin der Zeitlupengang erst in Abhängigkeit vom dem Steuernocken 13 wirksam wird, ist eine Fehlfunktion des Schaltwerks, die den Film beschädigen könnte, nicht möglich.

Hierzu 6 Blatt Zeichnungen

ZEICHNUNGEN BLATT &

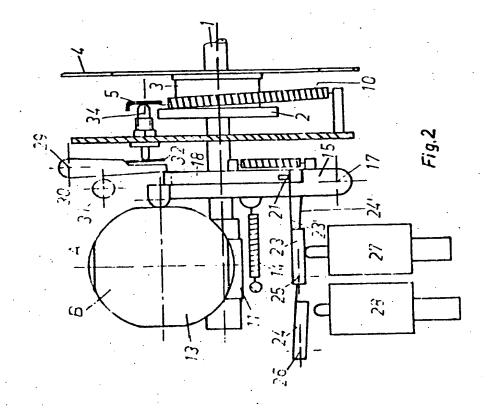
Nummer: Int. Cl.: Auslegetag: 20 42 891 G 03 B 1-22 9. Januar 197



409 582/

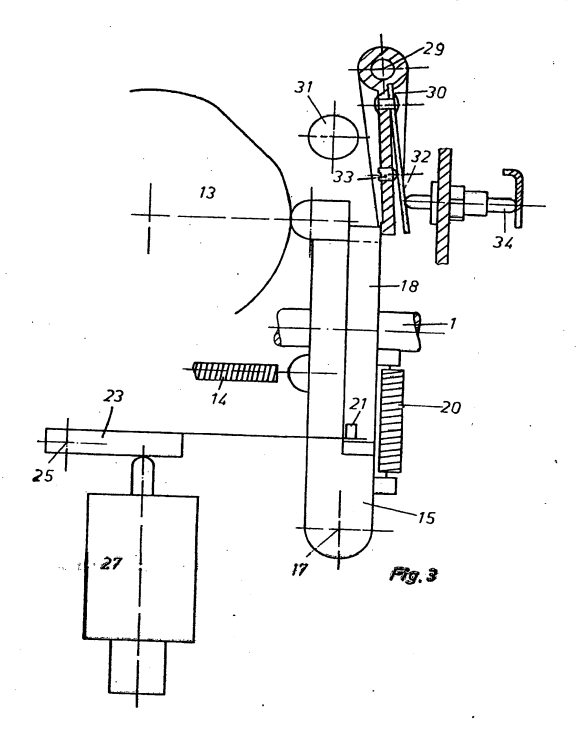
ZEICHNUNGEN BLATT 1

Nummer: Int. Cl.: Auslegetag: 20 42 891 G 03 B 1-22 9, Januar 1975



Nummer Int. Cl.: Auslegetag:

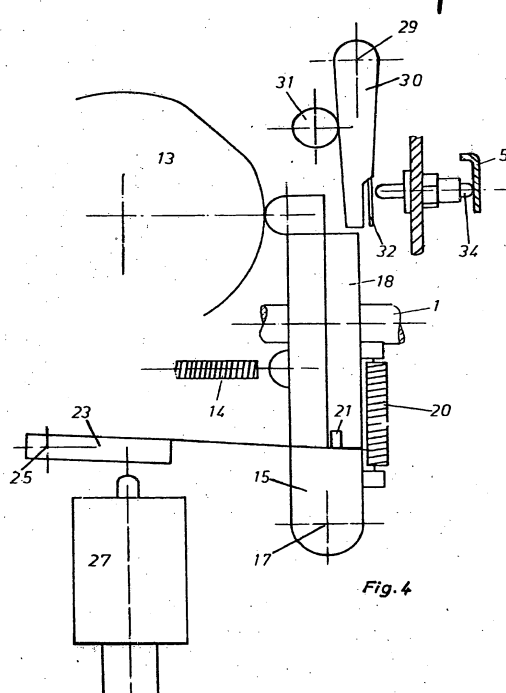
20 42 891 G 03 B 1-22 9. Januar 197



409 582/33

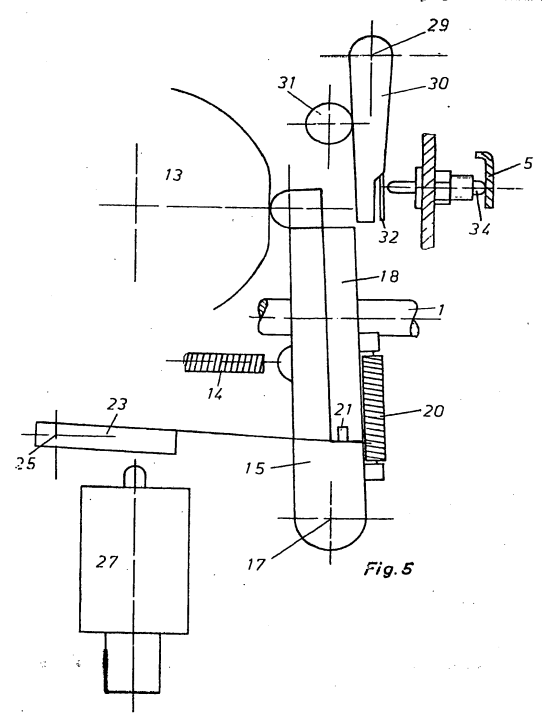


Nummer: Int. Cl.: Auslegetes: 20 42 891 G 03 B 1-22 9. Januar 1975

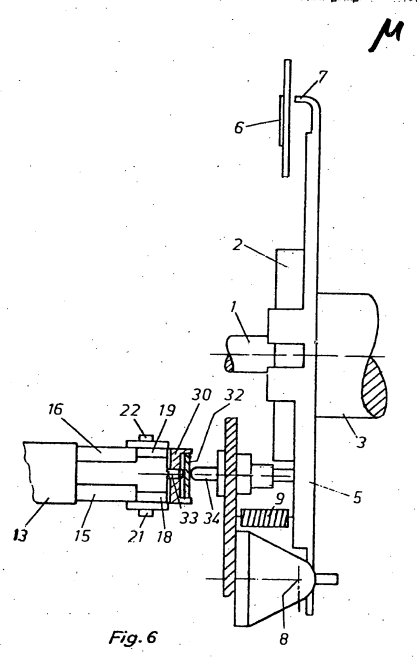




Nummer: Int. Class Auslegerag: 20 42 891 G 03 B 1-22 9. Januar 1975



Nummer: Int. Cl.: Auslegotag: 20 42 891 G 03 B 1-22 9, Januar 1975



THIS PAGE BLANK (USPTO)

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)